

091720770

PCT/NL

187  
J 0 / 0 0 9 0 2  
16.02.01

KONINKRIJK DER



NEDERLANDEN

NLOG/00902

Bureau voor de Industriële Eigendom



J

REC'D 02 MAR 2001
WIPO PCT

Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 6 december 1999 onder nummer 1013759,  
ten name van:

**Anthony Jacques Louis DE BREED**

te Breda

een aanvraag om octrooi werd ingediend voor:

"Werkwijze voor het elektronisch adresseren van een persoon of instelling",

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

RECEIVED

JUN 19 2001

Technology Center 2600

RECEIVED

JUL 11 2001

Technology Center 2600

RECEIVED

JUL 23 2001

Technology Center 2100

Rijswijk, 16 februari 2001

De Directeur van het Bureau voor de Industriële Eigendom,  
voor deze,

drs. N.A. Oudhof

**PRIORITY  
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

## UITTREKSEL

De onderhavige uitvinding betreft een werkwijze voor het elektronisch adresseren van een persoon of instelling, waarbij contact wordt gezocht met publiekelijk toegankelijke gegevens van die persoon of instelling 5 uit een database, en waarbij indien door die persoon of instelling een link is gelegd met die publiekelijk toegankelijke informatie, het elektronisch adres van die persoon of instelling zichtbaar gemaakt kan worden of de persoon voor de verstuurder op onzichtbare wijze wordt 10 geadresseerd.

WERKWIJZE VOOR HET ELEKTRONISCH ADRESSEEREN  
VAN EEN PERSOON OF INSTELLING

Zowel bij instellingen als privé-personen neemt het elektronisch berichtenverkeer een steeds grotere vlucht. Ook privé-personen beschikken steeds vaker over een of meer e-mailadressen, terwijl ook een persoonlijke 5 Webpagina binnen het bereik van veel privé-personen komt.

Indien men echter een e-mail naar een willekeurige derde wenst te verzenden, is het thans moeilijk om het e-mailadres van die persoon te achterhalen. In tegenstelling tot normale adressen zijn e-mailadressen niet op 10 logische en vindbare wijze aan een privé-persoon of instelling gekoppeld.

De onderhavige uitvinding verschafft een werkwijze voor het elektronisch adresseren van een persoon of instelling, waarbij contact wordt gezocht met publiekelijk toegankelijke gegevens van die persoon of instelling uit een database, en waarbij indien door die persoon of instelling een link is gelegd met die publiekelijk toegankelijke informatie, het elektronisch adres van die persoon of instelling zichtbaar gemaakt kan worden of de 20 persoon voor de verstuurder op onzichtbare wijze wordt geadresseerd.

In de meeste landen zijn vrijwel alle gegevens van privé-personen en instellingen terug te vinden in een elektronische of papieren telefoonboek. Indien een Inter- 25 netsite beschikbaar is waarop alle publiek bekende gegevens van privé-personen en/of instellingen beschikbaar zijn, kan iedereen die dat wenst zijn e-mailadres daaraan op voor de verzender van een bericht zichtbare of onzichtbare wijze koppelen. Het e-mailadres kan ook het 30 faxnummer, het mobiele telefoonnummer voor een telefoon met e-mailmogelijkheden en dergelijke omvatten. Tevens kan een link gelegd zijn met een Webpagina waaruit verdere gegevens af te leiden zijn.

Als voorbeeld mag het volgende dienen. Indien de Internetsite waar alle publiekelijk toegankelijke gegevens bekend zijn "adresgids" wordt genoemd, kan nadat een e-mail is opgesteld, die aan de heer Jansen, die bijv. het Nederlandse telefoonnummer 076 - 56 54 321 heeft, als volgt worden geadresseerd:  
jansen31765654321@adresgids.nl.

Afhankelijk van de mogelijkheden van de Internetsite "adresgids" en de wensen van de heer Jansen, zal indien een link door de heer Jansen met zijn publiekelijk toegankelijke gegevens op de Internetsite "adresgids" is gelegd, het bericht automatisch worden verzonden. Tevens is het denkbaar dat aan de gebruiker een scherm wordt getoond waaruit blijkt dat de heer Jansen geen e-mailadres aan deze site bekend heeft gemaakt.

Voorts is het denkbaar dat de privé Webpagina van de heer Jansen aan de gebruiker wordt getoond, waaruit verdere mogelijkheden voor het versturen van een e-mail zichtbaar kunnen worden. Als voorbeeld hiervan kan de volgende addressering worden gebruikt:  
www.jansen31765654321.adresgids.nl.

Het moge duidelijk zijn dat de Internetsite adresgids ook kan worden geraadpleegd om te kijken welke heer Jansen (in Breda) moeten worden geadresseerd, bijv. door te kijken naar het wellicht bekende adres van de heer Jansen, waaruit zijn telefoonnummer, postcode, faxnummer en dergelijke kan worden afgeleid, dat dan gebruikt kan worden als adres in boven genoemde zin.

De onderhavige uitvinding heeft voorts voordeelen indien gebruikers een groot aantal (rechts)personen willen benaderen, zoals bij zogeheten direct mailing. Door bijv. te selecteren op de code 76 kunnen een groot aantal personen in de regio Breda worden bericht.

De onderhavige uitvinding is niet beperkt tot het boven genoemde voorbeeld; de gevraagde rechten worden bepaald door de navolgende conclusies, binnen de strekking waarvan velerlei modificaties denkbaar zijn.

## CONCLUSIES

1. Werkwijze voor het elektronisch adresseren van een persoon of instelling, waarbij contact wordt gezocht met publiekelijk toegankelijke gegevens van die persoon of instelling uit een database, en waarbij indien door die persoon of instelling een link is gelegd met die publiekelijk toegankelijke informatie, het elektronisch adres van die persoon of instelling zichtbaar gemaakt kan worden of de persoon voor de verstuurder op onzichtbare wijze wordt geadresseerd.
- 10 2. Werkwijze volgens conclusie 1, waarbij door de persoon of instelling het Internet-adres is gelinkt met de publiekelijk toegankelijke gegevens.
- 15 3. Werkwijze volgens conclusie 1 of 2, waarbij de database namen, telefoonnummers, faxnummers en facsimilenummers en/of postcodes van de persoon of instelling omvat.
- 20 4. Werkwijze volgens conclusie 1, 2 of 3, waarbij een elektronisch bericht (e-mail) aan de persoon of instelling wordt geadresseerd.
- 25 5. Werkwijze volgens een of meer van de conclusies 1-4, waarbij de Webpagina van de persoon of instelling elektronisch wordt geadresseerd.
6. Werkwijze volgens een van de voorgaande conclusies, waarbij naam en/of telefoonnummer deel uitmaakt van het adres.
7. Werkwijze volgens een van de voorgaande conclusies, waarbij de database deel uitmaakt van een Internetsite.
8. Computer of een aantal onderling gekoppelde computers, voorzien van geheugenruimte voor het opslaan van de database en software voor het uitvoeren van de werkwijze volgens een of meer van de voorgaande conclusies.

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**